

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intel onal Application No  
PCT/FR 03/00884

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 G10L15/28 G10L15/14 G10L15/18

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 G10L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 0 715 298 A (IBM) 5 June 1996 (1996-06-05) abstract; figure 6 page 2, line 25-39	1,6-8
Y	RAMANUJAM J ET AL: "Address code and arithmetic optimizations for embedded systems" DESIGN AUTOMATION CONFERENCE, 2002. PROCEEDINGS OF ASP-DAC 2002. 7TH ASIA AND SOUTH PACIFIC AND THE 15TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON VLSI DESIGN, 7 - 11 January 2002, pages 619-624, XP010588166 BANGALORE, INDIA, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US ISBN: 0-7695-1441-3 abstract	1,6-8

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

### \* Special categories of cited documents :

- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- \*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- \* & \* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

3 July 2003

Date of mailing of the international search report

16/07/2003

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Quélavoine, R

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intel onal Application No

PCT/FR 03/00884

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
EP 0715298	A	05-06-1996	US 5729656 A	17-03-1998
			DE 69518723 D1	12-10-2000
			DE 69518723 T2	23-05-2001
			EP 0715298 A1	05-06-1996

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dernière Internationale No  
PCT/FR 03/00884

## A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE

CIB 7 G10L15/28 G10L15/14 G10L15/18

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 G10L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

## C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	EP 0 715 298 A (IBM) 5 juin 1996 (1996-06-05) abrégé; figure 6 page 2, ligne 25-39	1,6-8
Y	RAMANUJAM J ET AL: "Address code and arithmetic operations for embedded systems" DESIGN AUTOMATION CONFERENCE, 2002. PROCEEDINGS OF ASP-DAC 2002. 7TH ASIA AND SOUTH PACIFIC AND THE 15TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON VLSI DESIGN, 7 - 11 janvier 2002, pages 619-624, XP010588166 BANGALORE, INDIA, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US ISBN: 0-7695-1441-3 abrégé	1,6-8

☐ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

### ° Catégories spéciales de documents cités:

- \*A\* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- \*E\* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- \*L\* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- \*O\* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- \*P\* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- \*T\* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- \*X\* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- \*Y\* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- \*Z\* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

3 juillet 2003

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

16/07/2003

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Quélavoine, R

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dep. e Internationale No

PCT/FR 03/00884

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0715298	A	05-06-1996	US 5729656 A 17-03-1998
			DE 69518723 D1 12-10-2000
			DE 69518723 T2 23-05-2001
			EP 0715298 A1 05-06-1996